#### Аннотация дисциплины

## Б1.О.05 «Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных»

**Объем трудоемкости** для студентов направления подготовки 42.03.02 Журналистика  $3\Phi O$ : 2 зачетные единицы (72 часа, из них - 8 часов аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч., лабораторных 3 ч.; ИКР 0,2ч.; КСР 3,8 ч.; 60 ч. самостоятельной работы)

## Цель дисциплины:

Успешное освоение курса «Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных» предполагает изучение основ логического и физического устройства вычислительной техники, формирование современных теоретических знаний в области коммуникационных систем, получение студентами навыка по выявлению, формализации и успешному решению практических задач анализа данных, возникающие в процессе их профессиональной деятельности.

### Задачи дисциплины

- 1. Ознакомить студентов с основными понятиями, методами и приемами информационно-коммуникационных технологий и анализа данных;
- 2. формировать умение использования в профессиональной деятельности возможностей вычислительной техники и программного обеспечения.
- 3. Сформировать навыки формализации и успешного решения практических задач анализа данных.
- 4. Сформировать математическое мышления при работе с данными исследований и экспериментов

# Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных**» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Для освоения дисциплины необходимы знания материала школьного курса предметов «Алгебра», «Информатика», «Физика».

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

### Код и наименование индикатора достижения компетенции:

- ИУК 1.1. Знает специфику системного и критического мышления для решения профессиональных задач.
- ИУК 1.2. Умеет применять принципы критического анализа и синтеза для решения поставленных задач.
- ИУК 1.3. Владеет навыками поиска информации и применения системного подхода в решении поставленных задач

## Основные разделы дисциплины:

В табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам:

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	Л3	CPC
1	2	3	4	5	6	7
				_		
1.	Элементы дискретной математики		1		1	15
				_		
2.	Информационные системы. Сети		1		1	15
				_		
3.	Элементы математического анализа		1		1	15
	Логика		1	-	1	15
4.						
	зачет	3,8				
	Итого по дисциплине:	72	4	-	4	60+ 0,2ИКР

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: презентации.

Вид аттестации: зачёт

### Основная литература

(Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».)

- 1. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 256 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91902">https://e.lanbook.com/book/91902</a>
- 2. Управление проектами в Microsoft Project 2007 / В. В. Богданов. СПб. [и др.] : Питер, 2008. 592 с.
- 3. Информатика. Электронные таблицы MS Excel 2003: практикум : [учебное пособие] / Е. П. Пегова. М. : Дрофа, 2008. 80 с.
- 4. Пахомова, Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий : учеб-ное пособие для прикладного бакалавриата / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 110 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-9916-7541-3. Режим доступа : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/055DFD81-71DE-4040-8AAB-EEA397C32A46">www.biblio-online.ru/book/055DFD81-71DE-4040-8AAB-EEA397C32A46</a>
- 5. Информатика: учебник для студентов вузов / под ред. В. В. Трофимова; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов. М.: Юрайт: [ИД Юрайт], 2011. 911 с.

<u>Автор: Корж Я.В. старший преподаватель кафедры Информационных</u> образовательных технологий